VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 0 6 JUN 2006

PCT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	nzeichen des Anmelders oder Anwalts 00055286/HMS	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
	rnationales Aktenzeichen T/EP2005/000380	Internationales Anmelde 15.01.2005	edatum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 27.01.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C08L77/00 C08L77/02 C08L77/06 C08L51/00 C08L51/04 C08L55/02 C08L25/08 C08L25/10 C08L25/12 C08L25/14					
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
	zugrunde liegen, und/	eibung, Ansprüchen und oder Blätter mit Berichti 07 der Verwaltungsvors	gungen, denen die Behö	geändert wurden und diesem Bericht orde zugestimmt hat (siehe Regel	
	Gründen nach Auffass	sung der Behörde eine A	aus den in Feld Nr. 1, Pu Änderung enthalten, die n eingereichten Fassung	unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der ı hinausgeht.	
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(sangeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4.	Dieser Bericht enthält Angaben z	ı folgenden Punkten:			
	☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts			
	☐ Feld Nr. II Priorität				
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindung	3		
	und der gewerb	lichen Anwendbarkeit; l	(2) hinsichtlich der Neul Interlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
		eführte Unterlagen			
		gel der internationalen a			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
28.07.2005			02.06.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bediens	teter	
Europäisches Patentamt					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Gerber, M	space (D))	
	Fax: +49 89 2399 - 4465	p	Tel. +49 89 2399-8528	To Lead on the state of the sta	

r)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000380

	Fel	d Nr. I Grundlage des Ber	ichts		
1.	Hin	nsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf			
	\boxtimes	der internationalen Anmeldu	ıng in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.		
		es sich um die Sprache der internationale Recherche Veröffentlichung der inte	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))		
 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersai Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahme "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 			ıng nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als		
Beschreibung, Seiten					
	1-28	8	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ans	sprüche, Nr.			
	1-1	1	eingegangen am 28.07.2005 mit Schreiben vom 26.07.2005		
	□ Sec	einem Sequenzprotokoll und quenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
4.	Auf	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
	* "^	Wenn Punkt 4 zutrifft	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.		

MTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000380

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: US 2003/036586 A1 (EICHENAUER HERBERT ET AL) 20. Februar 2003
- **D2:** WO 01/16230 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; SUN, LIQING-LEE; EICHENAUER, HERBERT; ALBERT) 8. März 2001
- D3: US-A-5 270 353 (NAKANO ET AL) 14. Dezember 1993

1. Artikel 33(2) PCT

Der Gegenstand der **Ansprüche 1-11** wird als neu gegenüber D1, D2 und D3 angesehen. Diese Dokumente offenbaren nämlich keine Formmassen, die (E) eine niedermolekulare Verbindung enthaltend eine Dicarbonsäureanhydridgruppe beinhalten gemäss dem unabhängigen Anspruch 1.

2. Artikel 33(3) PCT

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen.

Die Anmelderin hat bewiesen, das die Zugabe der Komponente (E) in die

Zusammensetzung aus (A), (B) und (C) zu einem überraschenden Effekt führt, nämlich eine deutlich höhere Kerbschlagzähigkeit (ak), sowie eine deutlich erhöhte Verarbeitungsstabilität (MVI-Änderung).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit in die Bereitstellung Formmassen auf Basis Kautschukpfropfcopolymere und Polyamid, die verbesserte Schlagzähigkeiten und Verarbeitungsstabilitäten aufweisen, gesehen werden.

Keines der zitierten Dokumente gibt einen Hinweis auf die im Anspruch 1 beanspruchte Formmasse.

Somit kann die in den Ansprüchen 1-11 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung als erfinderisch betrachtet werden.

3. Artikel 33(4) PCT

Der Gegenstand der **Ansprüche 1-11** erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(4) PCT hinsichtlich gewerbliche Anwendbarkeit.

10

15

20

Patentansprüche

- Thermoplastische Formmassen aus
- 5 A) einem Polyamid mit Amino- oder Carboxylendgruppen oder einer Mischung dieser Endgruppen,
 - B) einer Mischung aus mindestens zwei Pfropfcopolymeren, jeweils enthaltend einen Kautschuk als Pfropfgrundlage und eine Pfropfauflage auf der Basis eines ungesättigten Monomeren, die sich in ihren Kautschukgehalten um mindestens 5 Gew.-% voneinander unterscheiden,
 - C) ein kautschukfreies Copolymer enthaltend,
 - c1) mindestens 30 Gew.-% Einheiten, die sich von einem vinylaromatischen Monomeren ableiten, bezogen auf das Gesamtgewicht aller Einheiten, die C) enthält,
 - c2) Einheiten, die sich von einem Monomeren ableiten, das eine funktionelle Gruppe enthält, die mit den Endgruppen des Polyamides A) reagieren kann und
 - c3) Einheiten, die sich von einem Monomeren ableiten, das keine funktionellen Gruppen enthält, die mit den Endgruppen des Polyamides A) reagieren,
- 25 E) eine niedermolekulare Verbindung, die eine Dicarbonsäureanhydridgruppe enthält,

sowie darüber hinaus gewünschtenfalls

- 30 D) ein kautschukfreies Matrixpolymer und
 - F) einen oder eine Mischung unterschiedlicher Zusatzstoffe.
- Thermoplastische Formmassen nach Anspruch 1 worin die Pfropfcopolymeren
 jeweils ein ABS sind.
 - 3. Thermoplastische Formmassen nach den Ansprüchen 1 bis 2, worin Komponente A) Nylon 6 ist.
- 40 4. Thermoplastische Formmassen nach den Ansprüchen 1 bis 3, worin die Komponente C) ein Terpolymer aus Styrol, Maleinsäureanhydrid und Acrylnitril ist.

- 5. Thermoplastische Formmassen nach den Ansprüchen 1 bis 4, worin die Komponente F) ein Stearat oder ein Silikonöl oder eine Mischung davon enthält.
- 6. Verfahren zur Herstellung von thermoplastischen Formmassen gemäß den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass man in einem ersten Schritt aus einer Teilmenge der Komponente A) und der Gesamtmenge der Komponente B) Pfropfcopolymere P) herstellt und in einem zweiten Schritt die Pfropfcopolymere P) mit den anderen Komponenten und der Restmenge der Komponente A) mischt.

10

20

- 7. Verwendung der thermoplastischen Formmassen gemäß den Ansprüchen 1 bis 5 oder hergestellt gemäß Anspruch 6 zur Herstellung von Formteilen, Folien, Fasern oder Schäumen.
- 15 8. Verwendung nach Anspruch 7 zur Herstellung von Formteilen, Folien oder Fasern mit verbesserten Reibungseigenschaften.
 - Formteile, Folien, Fasern oder Schäume, erhältlich unter Verwendung von thermoplastischen Formmassen gemäß den Ansprüchen 1 bis 5 oder hergestellt gemäß Anspruch 6.
 - 10. Formteile nach Anspruch 9, deren Δ C_F-Wert weniger als 0,05, gemessen nach ISO 8925, 199E (E), beträgt.
- 25 11. Fahrzeuginnenteile, erhältlich unter Verwendung von Formteilen, Folien, Fasern oder Schäumen nach Anspruch 9.